

# PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : -

Obiekt : **Poprawa jakości życia mieszkańców wsi Nowina ,Kamionka,Prusinowo i Jędrzejewo poprzez budowę rozbudowę i remonty świetlic wiejskich Budowa salki wiejskiej w Nowinie**

Kod CPV : 45311000-0 Roboty w zakresie przewodów instalacji elektrycznych oraz oprav elektrycznych

Adres : **wieś Nowina 64-720 Lubasz**

<b>Roboty elektryczne</b>
---------------------------

Kod CPV : 45000000-7 Roboty budowlane

Inwestor : **Gmina Lubasz**  
**64-720 Lubasz ul. Bolesława Chrobrego 37**

Uwagi : Przecena

Opracował : --

Data : 2011-05-17

**Roboty elektryczne**

Budowa : -  
Obiekt : Poprawa jakości życia mieszkańców wsi Nowina ,Kamionka,Prusinowo i Jędrzejewo poprzez budowę rozbudowę i remonty  
świećlic wiejskich Budowa salki wiejskiej w Nowinie  
Adres : wieś Nowina 64-720 Lubasz

## SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU

Str: 1

Lp.	Kod CPV	Opis stanu / elementu
1		ELEMENT : Główna tablica bezpiecznikowa
2		ELEMENT : Oświetlenie i gniazda wtykowe
3		ELEMENT : Instalacja odgromowa
4		ELEMENT : Roboty pomiarowe

--- Koniec wydruku spisu działów przedmiaru ---

## Roboty elektryczne

Budowa : -

Obiekt : Poprawa jakości życia mieszkańców wsi Nowina ,Kamionka,Prusinowo i Jędrzejewo poprzez budowę rozbudowę i remonty  
świećlic wiejskich Budowa salki wiejskiej w Nowinie

Adres : wieś Nowina 64-720 Lubasz

Str: 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
<b>1.</b>	<b>ELEMENT : Główna tablica bezpiecznikowa</b>		
1.	KNR 508-0404-07-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Montaż, z przykręceniem konstrukcji do gotowego podłoża, skrzynek lub rozdzielnic o masie: do 10 kg</b> <b>Rozdzielnica blaszana wt / P55 30*40*21 cm</b>	1,000	szt
2.	KNR 508-0407-04-00 WACETOB Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1997 r. ] <b>Montaż w rozdzielnicach skrzynkowych osprzętu modułowego: rozłącznik przeciwporażen.3-bieg. (4)</b>	1,000	szt
3.	KNR 508-0407-01-00 WACETOB Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1997 r. ] <b>Montaż w rozdzielnicach skrzynkowych osprzętu modułowego: wyłącznik nadprądowy 1-bieg.</b>	11,000	szt
4.	KNR 508-0407-01-00 WACETOB Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1997 r. ] <b>Montaż w rozdzielnicach skrzynkowych osprzętu modułowego: lampka sygnalizacyjna LS 301</b>	3,000	szt
5.	KNR 508-0407-01-00 WACETOB Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1997 r. ] <b>Montaż w rozdzielnicach skrzynkowych osprzętu modułowego: wyłącznik nadprądowy 1-bieg.</b>	3,000	szt
<b>2.</b>	<b>ELEMENT : Oświetlenie i gniazda wtykowe</b>		
6.	KSNR 005-0301-01-10 WACETOB Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1995 r.z uwzgl.BI 9/96 ] <b>Linie zasilające prowadzone przewodami wtykowymi w powłoce polwinitowej, na podłożu betonowym -</b> <b>Przewód kabelkowy miedziany YDYp5x2,5;750V</b>	16,000	m
7.	KSNR 005-0301-03-10 WACETOB Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1995 r.z uwzgl.BI 9/96 ] <b>Linie zasilające prowadzone przewodami wtykowymi w powłoce polwinitowej, na podłożu innym niż betonowe</b> <b>i ceglane - Przewód kabelkowy miedziany YDYp5x1,5;750V</b>	22,000	m
8.	KSNR 005-0405-01-60 WACETOB Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1995 r.z uwzgl.BI 9/96 ] <b>Wypusty oświetleniowe wykonywane przewodami wtykowymi w budynkach administracyjnych, na podłożu z</b> <b>gazobetonu(gipsu)-na przełącz.świecz.n/t-w/t</b> <b>Przewód kabelk.miedz.w/t YDYt 3x1,5mm2,750</b>	3,000	szt
9.	KSNR 005-0405-01-60 WACETOB Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1995 r.z uwzgl.BI 9/96 ] <b>Wypusty oświetleniowe wykonywane przewodami wtykowymi w budynkach administracyjnych, na podłożu z</b> <b>gazobetonu(gipsu)-na przełącz.świecz.n/t-w/t</b> <b>Przewód kabelk.miedz.w/t YDYt 3x1,5mm2,750</b>	6,000	szt
10.	KSNR 005-0405-03-30 WACETOB Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1995 r.z uwzgl.BI 9/96 ] <b>Wypusty gniazd wtykowych wykonywane przewodami wtykowymi w budynkach administracyjnych, na</b> <b>podłożu z gazobetonu-na gniazdo wtyk.2-bieg.10A,10A/Z</b> <b>Przewód kabelk.miedz.w/t YDYt 3x2,5mm2,750</b>	16,000	szt
11.	KSNR 005-0502-01-00 WACETOB Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1995 r.z uwzgl.BI 9/96 ] <b>Montaż opraw oświetleniowych przykręcanych żarowych bez klosza</b>	5,000	kpl
12.	KSNR 005-0502-04-00 WACETOB Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1995 r.z uwzgl.BI 9/96 ] <b>Montaż opraw oświetleniowych przykręcanych jarzeniowych 4x18 W</b>	13,000	kpl
13.	KSNR 005-0502-01-00 WACETOB Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1995 r.z uwzgl.BI 9/96 ] <b>Montaż opraw oświetleniowych przykręcanych żarowych</b> <b>plafoniera 16S 003 do żarówek 60W</b>	6,000	kpl
14.	KSNR 005-0502-01-00 WACETOB Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1995 r.z uwzgl.BI 9/96 ] <b>Montaż opraw oświetleniowych przykręcanych żarowych bez klosza</b> <b>palafoniera PK 211 PLO 16 W</b>	6,000	kpl
15.	KNR 508-0101-02-00 WACETOB Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1997 r. ] <b>Montaż uchwytów pod rury winidurowe układane pojedynczo, z przygotowaniem podłoża przy użyciu sprzętu</b> <b>mechanicznego i z umocowaniem uchwytów przez : przykręcenie do kołków w podłożu gips.-gazobe.</b>	9,000	m

**Roboty elektryczne**

ELEMENT : 2. Oświetlenie i gniazda wtykowe

Str: 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
16.	KNR 508-0110-02-00 WACETOB Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1997 r. ] <b>Rury winidurkowe gładkie (sztywne) układane n.t. na gotowych uchwytych, średnica rur : od 20 do 28 mm</b>	9,000	m
<b>3.</b>	<b>ELEMENT : Instalacja odgromowa</b>		
17.	KSNR 005-0601-01-00 WACETOB Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1995 r.z uwzgl.BI 9/96 ] <b>Montaż zwodów instalacji odgromowej z przewodów nienaprzężanych poziomych, mocowanych na wspornikach obsadzanych-instalacja z bednarki ocynkowanej</b>	54,000	m
18.	ZAŁ.1 - KNNR 005-0103-06-00 MRRiB [ Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r. ] <b>Rury winidurkowe układane n.t. w podłożu różnym od betonu, o średnicy: ponad 20 do 28 mm</b>	42,000	m
19.	KSNR 005-0601-06-00 WACETOB Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1995 r.z uwzgl.BI 9/96 ] <b>Montaż zwodów instalacji odgromowej z przewodów naprzężanych pionowych</b>	42,000	m
20.	KSNR 005-0602-02-00 WACETOB Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1995 r.z uwzgl.BI 9/96 ] <b>Montaż uziomu powierzchniowego z bednarki, wraz z ręcznym wykonaniem wykopu o głębokości do 0,6 m, w gruncie kategorii III</b>	68,000	m
<b>4.</b>	<b>ELEMENT : Roboty pomiarowe</b>		
21.	ZAŁ.1 - KNNR 005-1302-04-00 MRRiB [ Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r. ] <b>Badanie linii kablowej: niskiego napięcia - kabel 5-żyłowy</b>	1,000	odc
22.	ZAŁ.1 - KNNR 005-1303-03-00 MRRiB [ Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r. ] <b>Pomiar rezystancji izolacji przewodów: obwód 3-fazowy - pierwszy pomiar</b>	11,000	pomiar
23.	ZAŁ.1 - KNNR 005-1304-03-00 MRRiB [ Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r. ] <b>Badania i pomiary instalacji odgromowej: - pierwszy pomiar</b>	1,000	szt
24.	ZAŁ.1 - KNNR 005-1305-01-00 MRRiB [ Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r. ] <b>Wykonanie próby zadziałania wyłącznika różnicowoprądowego: - pierwsza próba</b>	18,000	próba